

日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

JC821 U.S. PTO
09/986529
11/09/01

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年12月15日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-381444

出 願 人

Applicant (s):

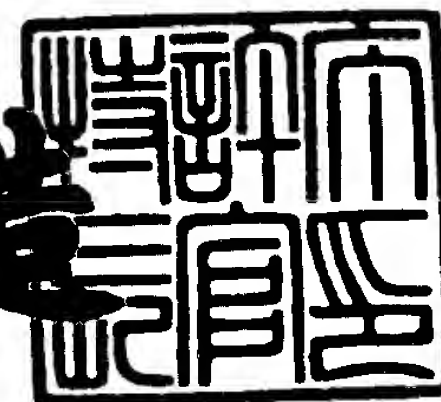
ミネベア株式会社

#3
Priority
L'Heureux
1-15702

2001年 4月13日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3030132

【書類名】 特許願

【整理番号】 PM001

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H02K 15/14

【発明者】

 【住所又は居所】 宮城県仙台市宮城野区扇町 5 丁目 8 - 4
 エヌ・エム・ビー電子精工株式会社内

 【氏名】 益田 輝男

【特許出願人】

 【識別番号】 000114215

 【住所又は居所】 長野県北佐久郡御代田町大字御代田 4 1 0 6 番地 7 3

 【氏名又は名称】 ミネベア株式会社

 【代表者】 山本 次男

【代理人】

 【識別番号】 100108545

 【氏名又は名称】 井上 元廣

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 096542

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電動機

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 電動機の回転子軸を軸受けする軸受部をそれぞれ有する左右ブラケットが、電動機の固定子を左右から締め付けて固定するようにしてなる電動機において、

前記固定子鉄心は、外形輪郭形状が円形状の基板を複数枚積層して形成され、

前記固定子鉄心の円筒状外周面には、複数の第 1 の溝が、周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、

前記左右ブラケットは、それぞれ有底円筒状に形成され、

その各有底部には、前記軸受部が設けられ、

前記左右ブラケットの対向する各内方端には、前記複数の第 1 の溝にそれぞれ嵌合する複数の嵌合爪が突出形成され、

少なくとも前記左右ブラケットの各円筒状外周面には、複数の第 2 の溝が、互いに他の円筒状外周面に形成された第 2 の溝と一直線上に揃うようにして、周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、

前記第 2 の溝には、両端が折曲されて前記左右ブラケットの各外方端にそれぞれ係止される係止部を有するバインダーが嵌合されて、前記係止部が前記左右ブラケットの各外方端にそれぞれ係止されることにより、前記左右ブラケットを中央方向に締め付けて前記固定子を固定するようにされたことを特徴とする電動機。

【請求項 2】 前記第 1 の溝は、蟻溝とされたことを特徴とする請求項 1 に記載の電動機。

【請求項 3】 前記第 2 の溝は、浅いコ字状溝とされたことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の電動機。

【請求項 4】 前記バインダーの前記係止部には、内方に向けて凸部が形成され、

前記左右ブラケットの各外方端面には、前記凸部と係合し合う凹部が形成されたことを特徴とする請求項 1 ないし請求項 3 のいずれかに記載の電動機。

【請求項 5】 電動機の回転子軸を軸受けする軸受部をそれぞれ有する左右ブラケットが、電動機の固定子を左右から締め付けて固定するようにしてなる電動機において、

前記固定子鉄心は、外形輪郭形状が円形状の基板を複数枚積層して形成され、

前記固定子鉄心の円筒状外周面には、複数の蟻溝が、周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、

前記左右ブラケットは、それぞれ有底円筒状に形成され、

その各有底部には、前記軸受部が設けられ、

前記左右ブラケットの対向する各内方端には、前記複数の蟻溝にそれぞれ嵌合する複数の嵌合爪が突出形成され、

前記蟻溝に前記嵌合爪が嵌合した状態で前記蟻溝の開口縁近傍がカシメられて、前記蟻溝と前記嵌合爪とが固着されたことを特徴とする電動機。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【産業上の利用分野】

本願の発明は、電動機に関し、特にシャッター開閉装置など回転筒芯を有する装置において、該回転筒芯の内部に収容されて、該回転筒芯を回転駆動するのに使用されて好適な電動機に関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

従来、電動機の固定子鉄心は、図 1 7 に図示されるように、中央部が N S 磁極となる内方突出部分 014 を除いてくり抜かれた、磁性材料からなる外形輪郭形状が四角形状の基板 012 を複数枚積層して形成されることが多い。この場合、これら複数枚の基板 012 は、極部カシメやリベットにより一体に束ねられるか、接着により一体に束ねられて、固着されている。そして、このようにして形成された固定子鉄心の N S 磁極にそれぞれ界磁コイルが巻回されて、固定子が構成されている。なお、同図において、040 はリベット挿通用の孔である。

【 0 0 0 3 】

このようにして構成された固定子は、回転子軸を左右両側で軸受け支持する左

右ブラケットにより左右から挟まれ、これら左右ブラケットと固定子とを軸方向に貫通するボルトにより左右ブラケット間に締め付けられて、これら左右ブラケットに固定される。したがって、これら左右ブラケットは、回転子軸を左右両側で軸受け支持するとともに、固定子を左右両側から締め付けて固定して、電動機の主要部分を組み立てている。

【 0 0 0 4 】

ところで、このようにして組み立てられた電動機の外形輪郭形状は、固定子鉄心の外形輪郭形状が四角筒状であることに起因して、四角筒状を呈している。このように電動機の外形輪郭形状が四角筒状に形成されるのは、四角筒の四隅に前記したボルトを貫通させて、該ボルトにより中央の固定子を左右ブラケット間に締め付けて、該固定子をこれらブラケットに固定せんがためである。図 1 5 において、基板 012 の四隅に形成された孔 041 は、このようなボルトを挿通させるためのものである。

【 0 0 0 5 】

なお、このように四角筒の四隅にボルトを貫通させて、該ボルトにより中央の固定子を左右ブラケット間に締め付けて、該固定子を左右ブラケットに固定しようとする場合に、外形輪郭形状が円形状の基板を使用して固定子鉄心の外形輪郭形状を円筒状に形成し、左右ブラケットのみ、それらの外形輪郭形状を四角筒状にして、これら左右ブラケットの四角筒の四隅にボルトを貫通させ、該ボルトにより中央の固定子を左右ブラケット間に締め付けて、該固定子をこれらブラケットに固定するようにすることもできる。しかしながら、いずれの場合においても、電動機の外形輪郭形状に四角筒状の部分は残ることになる。

【 0 0 0 6 】

ところで、このようにして組み立てられて外形輪郭形状が四角筒状を呈する部分を部分的にかもしくは全体的に有する電動機を、例えば、シャッター開閉装置のシャッター巻取り用回転筒芯内に收容して、該回転筒芯とは独立的にシャッターを囲む周囲枠体に支持、固定させつつ、該回転筒芯を回転駆動するように使用するに際しては、外形輪郭形状が四角筒状の部分を有する電動機を收容する回転筒芯内に無駄なスペースが生じて、回転筒芯が大型化する欠点がある。

【 0 0 0 7 】

そこで、電動機の外形輪郭形状から四角筒状の部分をなくして、全体を円筒状に形成することが考えられる。このようにすれば、電動機を収容する回転筒芯内に無駄なスペースが生じることがない。しかしながら、この場合にあっては、中央の固定子を左右ブラケット間に締め付けて該固定子をこれらブラケットに固定するために使用されるボルトは、固定子鉄心を通る磁束を乱す虞のない半径方向外方拡張領域においてこれら左右ブラケットおよび固定子に挿通されるようにしなければならない、そのような拡張領域を確保するために、電動機の径はどうしても大きくならざるを得ず、回転筒芯の大型化は避けられない。事前に組み立てられて完成された電動機を回転筒芯内に収容しようとする、どうしてもこのようにならざるを得ない。

【 0 0 0 8 】

このため、従来は、このような事前に組み立てられて完成された電動機を回転筒芯内に収容する方式を諦めて、電動機の円直径を大きくすることなく、回転筒芯の内径に合わせて、回転筒芯内に固定子、ブラケット、回転子等を順次組み込み、最後に軸方向に固定する方式が採られていた。

【 0 0 0 9 】

しかしながら、このような方式に依っても、なお問題があった。すなわち、このような方式に依った場合、電動機の実験確認は、電動機を回転筒芯内に組み込んだ状態で行なわなければならない、特性に問題があった場合には、電動機を回転筒芯から取り出さなければならない。そして、電動機を回転筒芯から取り出すと、電動機は部品単位でバラバラになり、回転筒芯外で特性試験を行なうことができなかった。

【 0 0 1 0 】

【発明が解決しようとする課題】

本願の発明は、従来の電動機が有する前記のような問題点を解決して、電動機の外形輪郭形状から四角筒状の部分をなくして全体を円筒状に形成した場合にあっては、電動機の径を必要以上に大きくすることなく、中央の固定子を左右ブラケット間に締め付けて該固定子をこれらブラケットに固定することができ、小型

化されて、堅牢で、構造および組立作業も簡単であり、この電動機をシャッター開閉装置等の回転筒芯の駆動用に使用する場合においても、回転筒芯の内径を大きくすることなく、電動機を事前に組み立てて完成させて、その特性試験を回転筒芯外で行ない、その後、これを回転筒芯内に組み込むことができるようにされた、電動機を提供することを課題とする。

【 0 0 1 1 】

【課題を解決するための手段および効果】

本願の発明は、前記のような課題を解決した電動機に係り、その請求項 1 に記載された発明は、電動機の回転子軸を軸受けする軸受部をそれぞれ有する左右ブラケットが、電動機の固定子を左右から締め付けて固定するようにしてなる電動機において、前記固定子鉄心は、外形輪郭形状が円形状の基板を複数枚積層して形成され、前記固定子鉄心の円筒状外周面には、複数の第 1 の溝が、周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、前記左右ブラケットは、それぞれ有底円筒状に形成され、その各有底部には、前記軸受部が設けられ、前記左右ブラケットの対向する各内方端には、前記複数の第 1 の溝にそれぞれ嵌合する複数の嵌合爪が突出形成され、少なくとも前記左右ブラケットの各円筒状外周面には、複数の第 2 の溝が、互いに他の円筒状外周面に形成された第 2 の溝と一直線上に揃うようにして、周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、前記第 2 の溝には、両端が折曲されて前記左右ブラケットの各外方端にそれぞれ係止される係止部を有するバインダーが嵌合されて、前記係止部が前記左右ブラケットの各外方端にそれぞれ係止されることにより、前記左右ブラケットを中央方向に締め付けて前記固定子を固定するようにされたことを特徴とする電動機である。

【 0 0 1 2 】

請求項 1 に記載された発明は、前記のように構成されているので、固定子鉄心の円筒状外周面に周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成された複数の第 1 の溝に、左右ブラケットの対向する各内方端に突出形成された複数の嵌合爪をそれぞれ嵌合させ、且つ、少なくとも左右ブラケットの各円筒状外周面に周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成された複数の第 2 の溝を、

互いに他の円筒状外周面に形成された第2の溝と一直線上に揃うようにした上、該複数の第2の溝に、両端が折曲されて左右ブラケットの各外方端にそれぞれ係止される係止部を有するバインダーをそれぞれ嵌合させて、該係止部を左右ブラケットの各外方端にそれぞれ係止させることにより、左右ブラケットを中央方向に締め付けて固定子をこれらブラケットに固定することができる。

【 0 0 1 3 】

この結果、従来のように締め付けボルトを使用することなく、単にバインダーを前記のようにして左右ブラケットに嵌着させるのみで、左右ブラケットを中央方向に締め付けて固定子をこれらブラケットに固定することができるので、電動機の組立作業を簡単化することができるとともに、電動機の構造を簡単化することができる。

【 0 0 1 4 】

また、電動機の径を大きくする要因となる締め付けボルトを使用しないので、従来、締め付けボルトを左右ブラケットや固定子に挿通させるために設けられていた、固定子鉄心を通る磁束を乱す虞のない大きさの半径を有する外方拡張領域を削除することができ、電動機の外形輪郭形状を円筒状にしつつ、電動機を小型化することができる。これにより、例えば、電動機をシャッター開閉装置等の回転筒芯の駆動用に使用する場合において、回転筒芯の内径を大きくすることなく、事前に組み立てられて完成された電動機の実験を回転筒芯外で行ない、その後、電動機を回転筒芯内に組み込むようにすることができ、この種装置の小型化に資するとともに、電動機の実験を容易化することができる。

【 0 0 1 5 】

さらに、固定子側の第1の溝と左右ブラケット側の嵌合爪とが嵌合し合うので、固定子を周方向、径方向および軸方向に位置決めすることができ、電動機を堅牢に組み立てることができる。

【 0 0 1 6 】

また、請求項2に記載のように請求項1に記載の発明を構成することにより、第1の溝は、蟻溝とされる。この結果、固定子側の第1の溝と左右ブラケット側の嵌合爪とが周方向に抜け出し不能に嵌合し合うので、固定子を周方向、径方向

および軸方向に確実に位置決めすることができ、電動機をさらに堅牢に組み立てることができる。

【 0 0 1 7 】

また、請求項 3 に記載のように請求項 1 または請求項 2 に記載の発明を構成することにより、第 2 の溝は、浅いコ字状溝とされる。この結果、左右ブラケットの各円筒状外周面に大きな加工を加えることなく、バインダーの嵌合溝を得ることができるので、左右ブラケットの構造的強度を維持することができる。

【 0 0 1 8 】

さらに、請求項 4 に記載のように請求項 1 ないし請求項 3 のいずれかに記載の発明を構成することにより、バインダーの係止部には、内方に向けて凸部が形成され、左右ブラケットの各外方端面には、該凸部と係合し合う凹部が形成される。この結果、バインダーの両端は、左右ブラケットの各外方端にそれぞれ確実に係止されるので、バインダーは、左右ブラケットに確実に嵌着されて、左右ブラケットを中央方向に締め付けて固定子を堅固に固定することができ、電動機をさらに堅牢に組み立てることができる。

【 0 0 1 9 】

また、その請求項 5 に記載された発明は、電動機の回転子軸を軸受けする軸受部をそれぞれ有する左右ブラケットが、電動機の固定子を左右から締め付けて固定するようにしてなる電動機において、前記固定子鉄心は、外形輪郭形状が円形状の基板を複数枚積層して形成され、前記固定子鉄心の円筒状外周面には、複数の蟻溝が、周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、前記左右ブラケットは、それぞれ有底円筒状に形成され、その各有底部には、前記軸受部が設けられ、前記左右ブラケットの対向する各内方端には、前記複数の蟻溝にそれぞれ嵌合する複数の嵌合爪が突出形成され、前記蟻溝に前記嵌合爪が嵌合した状態で前記蟻溝の開口縁近傍がカシメられて、前記蟻溝と前記嵌合爪とが固着されたことを特徴とする電動機である。

【 0 0 2 0 】

請求項 5 に記載された発明は、前記のように構成されているので、固定子鉄心の円筒状外周面に周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成された複

数の蟻溝に、左右ブラケットの対向する各内方端に突出形成された複数の嵌合爪をそれぞれ嵌合させ、且つ、蟻溝に嵌合爪を嵌合させた状態で蟻溝の開口縁近傍をカシメて、蟻溝と嵌合爪とを固着させることにより、左右ブラケットを中央方向に締め付けて固定子をこれらブラケットに固定することができる。

【 0 0 2 1 】

この結果、従来のように締め付けボルトを使用することなく、単に蟻溝の開口縁近傍を前記のようにしてカシメるのみで、左右ブラケットを中央方向に締め付けて固定子をこれらブラケットに固定することができるので、電動機の組立作業を簡単化することができるとともに、電動機の構造を簡単化することができる。

【 0 0 2 2 】

また、電動機の径を大きくする要因となる締め付けボルトを使用しないので、従来、締め付けボルトを左右ブラケットや固定子に挿通させるために設けられていた、固定子鉄心を通る磁束を乱す虞のない大きさの半径を有する外方拡張領域を削除することができ、電動機の外形輪郭形状を円筒状にしつつ、電動機を小型化することができる。これにより、例えば、電動機をシャッター開閉装置等の回転筒芯の駆動用に使用する場合において、回転筒芯の内径を大きくすることなく、事前に組み立てられて完成された電動機の実験を回転筒芯外で行ない、その後、電動機を回転筒芯内に組み込むようにすることができ、この種装置の小型化に資するとともに、電動機の実験を容易化することができる。

【 0 0 2 3 】

さらに、固定子側の蟻溝と左右ブラケット側の嵌合爪とが嵌合し合うので、固定子を周方向、径方向および軸方向に位置決めすることができ、電動機を堅牢に組み立てることができる。

【 0 0 2 4 】

【発明の実施の形態】

次に、図 1 ないし図 1 4 に図示される本願の請求項 1 ないし請求項 4 に記載された発明の一実施形態（実施形態 1）について説明する。

図 1 は、本実施形態 1 における電動機の正面図、図 2 は、同縦断面図であって、図 1 2 の X - X 線の位置と同じ位置で切断した図、図 3 は、同電動機の固定子

鉄心の正面図、図 4 は、同左側面図、図 5 は、同電動機の左側ブラケットの縦断面図であって、図 6 の V - V 線矢視断面図、図 6 は、同右側面図、図 7 は、同左側ブラケットの嵌合爪の正面図、図 8 は、同左側ブラケットの左側面図、図 9 は、図 8 の I X - I X 線矢視断面図、図 1 0 は、同電動機の右側ブラケットの縦断面図であって、図 1 1 および図 1 2 の X - X 線矢視断面図、図 1 1 は、同左側面図、図 1 2 は、同右側面図、図 1 3 は、バインダーの正面図、図 1 4 は、同底面図である。

【 0 0 2 5 】

図 1 および図 2 に図示されるように、本実施形態 1 における電動機 1 は、回転子 2 の支持軸（回転子軸） 3 をその両側において軸受け支持する左右ブラケット 5 l 、 5 r が、固定子 6 を左右から挟み締め込んで、該固定子 6 をこれら左右ブラケット 5 l 、 5 r に固定している。左右ブラケット 5 l 、 5 r は、ボールベアリング 4 を介して回転子軸 3 の両側をそれぞれ軸受け支持している。左側のブラケット 5 l には、また、回転子軸 3 の回転を制止する電磁ブレーキ装置 7 が取り付けられている。回転子軸 3 は、電動機 1 の回転軸に相当している。

【 0 0 2 6 】

左右ブラケット 5 l 、 5 r は、それぞれ有底円筒状に形成され、その各外方端寄りには、有底部をなす底板 8 l 、 8 r が一体に形成されている。そして、これらの底板 8 l 、 8 r の中央部には、ボールベアリング 4 を収容する凹部を有する軸受部 9 l 、 9 r が形成されている。左側のブラケット 5 l の底板 8 l の一部には、固定子巻線のリード線挿通用の開口 10 が形成されている。

【 0 0 2 7 】

固定子 6 の鉄心（固定子鉄心） 11 は、図 1 ないし図 4 に図示されるように、磁性材料からなる外形輪郭形状が円形状の基板 12 が複数枚積層され、これらを貫通するリベット 13 により一体に束ねられて固着されて形成されている。したがって、固定子鉄心 11 および固定子 6 の外周面は、概ね円筒状を呈している。リベット 13 は、周方向に等間隔に 4 本用いられている。基板 12 の中央部は、N S 磁極をなす複数の内方突出部分 14 を残してくり抜かれており、基板 12 が複数枚積層されて固定子鉄心 11 が形成されたとき、この内方突出部分 14 の積層部（固定子 6 の N S

磁極) にそれぞれ界磁コイル18が巻回されて、固定子6が構成されている。

【 0 0 2 8 】

固定子鉄心11の円筒状外周面には、図4に図示されるように、4本の蟻溝(第1の溝)15が、周方向に等間隔(90度間隔)に軸方向に伸びるようにして形成されており、また、2本の浅いコ字状溝16_mが、周方向に等間隔(180度間隔)に軸方向に伸びるようにして形成されている。蟻溝15は、溝底の円弧長が長く、溝口の円弧長が短く形成され、ここに、後述する左右のブラケット5_l、5_rの嵌合爪17_l、17_rが嵌合して、固定子6を周方向、径方向および軸方向に抜け出し不能に位置決めする。コ字状溝16_mは、左右ブラケット5_l、5_rの各円筒状外周面に形成される後述するコ字状溝16_l、16_rと連ねられて、そこに後述する1本のバインダー30が嵌合されるようになっている。蟻溝15およびコ字状溝16_mの本数は、電動機1の大きさ等に応じて適宜設定される。

【 0 0 2 9 】

左右ブラケット5_l、5_rの対向する各内方端には、図5ないし図7、図10および図11に図示されるように、固定子鉄心11の円筒状外周面に形成される蟻溝15に嵌合する各合計4本の嵌合爪17_l、17_rがそれぞれ突出形成されている。これらの嵌合爪17_l、17_rは、それぞれ先端がやや幅狭にされ、両側面が、蟻溝15の両側面の傾斜に合致するように、半径方向外方に行くに従い互いに接近するように傾斜 α° が付けられている。

【 0 0 3 0 】

また、左右ブラケット5_l、5_rの各円筒状外周面には、その軸方向の略全長にわたって、各2本の浅いコ字状溝(第2の溝)16_l、16_rが、互いに他の円筒状外周面に形成されたコ字状溝16_r、16_lと一直線上に揃うようにして、周方向に等間隔(180度間隔)に軸方向に伸びるようにして形成されている。したがって、例えば、左側のブラケット5_lの円筒状外周面に形成された1本のコ字状溝16_lと、右側のブラケット5_rの円筒状外周面に形成された1本のコ字状溝16_rとは、一直線上に揃う。これら各2本の浅いコ字状溝16_l、16_rは、また、中央に位置する固定子鉄心11の円筒状外周面に形成された2本の浅いコ字状溝16_mとそれぞれ一直線上に連なり、各1本のコ字状溝16を形成している。

【 0 0 3 1 】

バインダー30は、図13および図14に図示されるように、細長い帯状の部材であって、バネ鋼からなり、その両端は直角よりやや内方寄りに折曲されて、係止部31l、31rが形成されている。さらに、これらの係止部31l、31rの各先端部には、内方に向けて凸条32l、32rがそれぞれ形成されている。

【 0 0 3 2 】

左右ブラケット5l、5rの底板8l、8rの各外側面には、図8および図12にそれぞれ図示されるように、コ字状溝16l、16rに連続する係止面19l、19rがそれぞれ形成されており、これらの係止面19l、19rには、さらに、図8および図9、図12にそれぞれ図示されるように、凹条20l、20rが、係止面19l、19rがコ字状溝16l、16rに連続する方向と直交する方向に、それぞれ形成されている。したがって、コ字状溝16l、16rは、係止面19l、19rに接続する位置で終了している。

【 0 0 3 3 】

係止部31l、31rの凸条32l、32rと係止面19l、19rの凹条20l、20rとは、それぞれ係合し合う。したがって、いま、バインダー30がコ字状溝16に嵌合させられたとき、その両端の係止部31l、31rは、底板8l、8rの外側面の係止面19l、19rにそれぞれ係合すると同時に、凸条32l、32rは、凹条20l、20rにそれぞれ係合する。係止部31l、31rは、その基部がバインダー30の本体部分に対して直角よりやや内方寄りに折曲されているので、凸条32l、32rが凹条20l、20rにそれぞれ係合したとき、係止部31l、31rは、係止面19l、19rにそれぞれ弾発的に当接する。このため、バインダー30は、コ字状溝16に嵌合しつつ、左右ブラケット5l、5rおよび固定子鉄心11に堅固に嵌着される。

【 0 0 3 4 】

バインダー30が左右ブラケット5l、5rおよび固定子鉄心11に堅固に嵌着されることにより、左右ブラケット5l、5rが中央方向に締め付けられるので、固定子6は、これら左右ブラケット5l、5rに挟み付けられて堅固に固定される。なお、左右ブラケット5l、5rの各底部には、鍔付き円筒状のコイルカバー26が着座させられていて（図2参照）、界磁コイル18が固定子鉄心11から突出

する部分の外方端と内周部とを覆っている。

【 0 0 3 5 】

左側ブラケット 5 l の底板 8 l の外側面には、図 8 に図示されるように、複数本の補強用リブ 21 l が放射状に形成されている。底板 8 l より外方に突出する円筒状部分には、図 5 および図 8 に図示されるように、電磁ブレーキ装置 7 を嵌め合いにより固定するための切欠き 22 (2 個所) 、 23 が形成されている。切欠き 23 がある部分は、切欠き 22 がある部分より厚肉にされ、さらに、その対向壁面に一对の凹溝 24 が形成されていて、電磁ブレーキ装置 7 のカバーとの嵌め合いを堅固なものにしている。

【 0 0 3 6 】

右側ブラケット 5 r の底板 8 r の外側面には、図 1 2 に図示されるように、複数本の補強用リブ 21 r が放射状に形成されている。底板 8 r より外方に突出する円筒状部分には、図 1 0 および図 1 2 に図示されるように、電動機 1 を使用する装置に電動機 1 を取り付けるために用いられる突起 25 が、周方向に 1 8 0 度隔てた位置に一对ずつ軸方向に突設されている。

【 0 0 3 7 】

本実施形態 1 は、前記のように構成されているので、次のような効果を奏することができる。

固定子鉄心 11 の円筒状外周面に周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成された複数の蟻溝 15 に、左右ブラケット 5 l 、 5 r の対向する各内方端に突出形成された複数の嵌合爪 17 l 、 17 r をそれぞれ嵌合させ、且つ、左右ブラケット 5 l 、 5 r 、固定子鉄心 11 の各円筒状外周面に周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成された各複数のコ字状溝 16 l 、 16 r 、 16 m のうち、一直線上に揃えられた各 1 本のコ字状溝 16 l 、 16 r 、 16 m の連なりの上に、両端が折曲されて左右ブラケット 5 l 、 5 r の各外方端にそれぞれ係止される係止部 31 l 、 31 r を有するバインダー 30 をそれぞれ嵌合させて、該係止部 31 l 、 31 r を左右ブラケット 5 l 、 5 r の各外方端にそれぞれ係止させることにより、左右ブラケット 5 l 、 5 r を中央方向に締め付けて固定子 6 をこれらブラケット 5 l 、 5 r に固定することができる。

【 0 0 3 8 】

この結果、従来のように締付けボルトを使用することなく、単にバインダー30を前記のようにして左右ブラケット51、5rに嵌着させるのみで、左右ブラケット51、5rを中央方向に締め付けて固定子6をこれらブラケット51、5rに固定することができるので、電動機1の組立作業を簡単化することができる。とともに、電動機1の構造を簡単化することができる。

【 0 0 3 9 】

また、電動機1の径を大きくする要因となる締付けボルトを使用しないので、従来、締付けボルトを左右ブラケット51、5rや固定子6に挿通させるために設けられていた、固定子鉄心11を通る磁束を乱す虞のない大きさの半径を有する外方拡張領域を削除することができ、電動機1の外形輪郭形状を円筒状にしつつ、電動機1を小型化することができる。これにより、例えば、電動機1をシャッター開閉装置等の回転筒芯の駆動用を使用する場合において、回転筒芯の内径を大きくすることなく、事前に組み立てられた電動機1の特性試験を回転筒芯外で行ない、その後、電動機1を回転筒芯内に組み込むようにすることができ、この種装置の小型化に資するとともに、電動機1の特性試験を容易化することができる。

【 0 0 4 0 】

さらに、固定子6側の蟻溝15と左右ブラケット51、5r側の嵌合爪17l、17rとが嵌合し合うので、固定子6を周方向、径方向および軸方向に確実に位置決めすることができ、電動機1を堅牢に組み立てることができる。

【 0 0 4 1 】

また、左右ブラケット51、5rの各円筒状外周面に形成される溝は、浅いコ字状溝16l、16rとされているので、左右ブラケット51、5rの各円筒状外周面に大きな加工を加えることなく、バインダー30の嵌合溝を得ることができるので、左右ブラケット51、5rの構造的強度を維持することができる。

【 0 0 4 2 】

さらに、バインダー30の左右係止部31l、31rには、内方に向けて凸条32l、32rが形成され、左右ブラケット51、5rの底板8l、8rの各外側面（左右

ブラケット 5 l、5 r の各外方端面) には、該凸条 32 l、32 r と係合し合う凹条 20 l、20 r が形成されているので、バインダー 30 の両端は、左右ブラケット 5 l、5 r の各外方端にそれぞれ確実に係止されるので、バインダー 30 は、左右ブラケット 5 l、5 r および固定子鉄心 11 に確実に嵌着されて、左右ブラケット 5 l、5 r を中央方向に締め付けて固定子 6 を堅固に固定することができ、電動機 1 をさらに堅牢に組み立てることができる。

【 0 0 4 3 】

本実施形態 1 においては、固定子鉄心 11 の円筒状外周面にも浅いコ字状溝 16 m が形成されたが、固定子鉄心 11 の外径が左右ブラケット 5 l、5 r の外径よりわずかに小さくされるか、左右ブラケット 5 l、5 r の外径が固定子鉄心 11 の外径よりわずかに大きくされる場合には、このコ字状溝 16 m を省略することが可能な場合もあり得る。

【 0 0 4 4 】

本実施形態 1 において、左右ブラケット 5 l、5 r および固定子鉄心 11 の各円筒状外周面に形成される溝は、浅いコ字状溝 16 l、16 r、16 m とされ、バインダー 30 は、これらコ字状溝 16 l、16 r、16 m に合致するように、帯状バインダーとされたが、これに限定されず、半円形状溝と棒状バインダーとの組合せを用いることができる。その他、種々の設計変更が可能である。

【 0 0 4 5 】

また、本実施形態 1 において、帯状バインダー 30 の左右係止部 31 l、31 r には凸条 32 l、32 r が形成され、左右ブラケット 5 l、5 r の各外方端面には、凹条 20 l、20 r が形成されたが、これに限定されず、凸条に代えて突起状のものとされてもよく、凹条に代えて該突起に係合し合う凹部とされてもよい。

【 0 0 4 6 】

次に、図 1 5 および図 1 6 に図示される本願の請求項 5 に記載された発明の一実施形態（実施形態 2）について説明する。

図 1 5 は、本実施形態 2 における電動機の正面図、図 1 6 は、図 1 5 の X I - X I 線矢視断面図である。なお、実施形態 1 の電動機の各部分に対応する部分には、実施形態 1 の電動機の各部分に付した符号と同じ符号を付している。

【 0 0 4 7 】

図 1 5 に図示されるように、本実施形態 2 の電動機 1 においては、実施形態 1 の電動機 1 において左右ブラケット 5 l 、 5 r の各円筒状外周面に形成されていた各 2 本の浅いコ字状溝（第 2 の溝） 16 l 、 16 r 、および固定子鉄心 11 の円筒状外周面に形成されていた 2 本の浅いコ字状溝 16 m が、いずれも削除されている。そして、これらの溝に嵌合して、左右ブラケット 5 l 、 5 r を中央方向に締め付けて固定子 6 をこれらブラケット 5 l 、 5 r に固定していたバインダー 30 が削除されている。

【 0 0 4 8 】

実施形態 1 において、これら 2 本の浅いコ字状溝 16 l 、 16 r 、 16 m およびバインダー 30 が削除された代わりに、本実施形態 2 においては、図 1 5 および図 1 6 に図示されるように、固定子鉄心 11 の円筒状外周面に形成された 4 本の蟻溝（第 1 の溝） 15 に左右ブラケット 5 l 、 5 r の対向する各内方端に突出形成された各合計 4 本の嵌合爪 17 l 、 17 r がそれぞれ嵌合した状態で、各蟻溝 15 の両側開口縁（内方突出頂部） 15 a 、 15 a 近傍がカシメられて、4 本の蟻溝 15 と左右各 4 本の嵌合爪 17 l 、 17 r とがそれぞれ固着されている。これらの図において、33 は、このようなカシメによる痕跡を示している。なお、このカシメの個所と数は、必要な固着強度が得られるように、適切に設定される。

【 0 0 4 9 】

本実施形態 2 は、以上の点において実施形態 1 と異なっているが、その他の点において異なるところはないので、詳細な説明を省略する。

【 0 0 5 0 】

本実施形態 2 は、前記のように構成されているので、実施形態 1 におけると同様に、左右ブラケット 5 l 、 5 r を中央方向に締め付けて固定子 6 をこれらブラケット 5 l 、 5 r に固定することができ、実施形態 1 のバインダー 30 が奏する効果と同様の効果を奏することができる。同時に、部品点数を削減して、電動機 1 の構造をさらに簡単化することができる。その他、実施形態 1 が奏する効果と同様の効果を奏することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本願の請求項 1 ないし請求項 4 に記載された発明の一実施形態（実施形態 1）における電動機の正面図である。

【図 2】

同縦断面図であって、図 1 2 の X - X 線の位置と同じ位置で切断した図である。

【図 3】

同電動機の固定子鉄心の正面図である。

【図 4】

同左側面図である。

【図 5】

同電動機の左側ブラケットの縦断面図であって、図 6 の V - V 線矢視断面図である。

【図 6】

同右側面図である。

【図 7】

同左側ブラケットの嵌合爪の正面図である。

【図 8】

同左側ブラケットの左側面図である。

【図 9】

図 8 の I X - I X 線矢視断面図である。

【図 1 0】

同電動機の右側ブラケットの縦断面図であって、図 1 1 および図 1 2 の X - X 線矢視断面図である。

【図 1 1】

同左側面図である。

【図 1 2】

同右側面図である。

【図 1 3】

バインダーの正面図である。

【図 1 4】

同底面図である。

【図 1 5】

本願の請求項 5 に記載された発明の一実施形態（実施形態 2）における電動機の正面図である。

【図 1 6】

図 1 5 の X I - X I 線矢視断面図である。

【図 1 7】

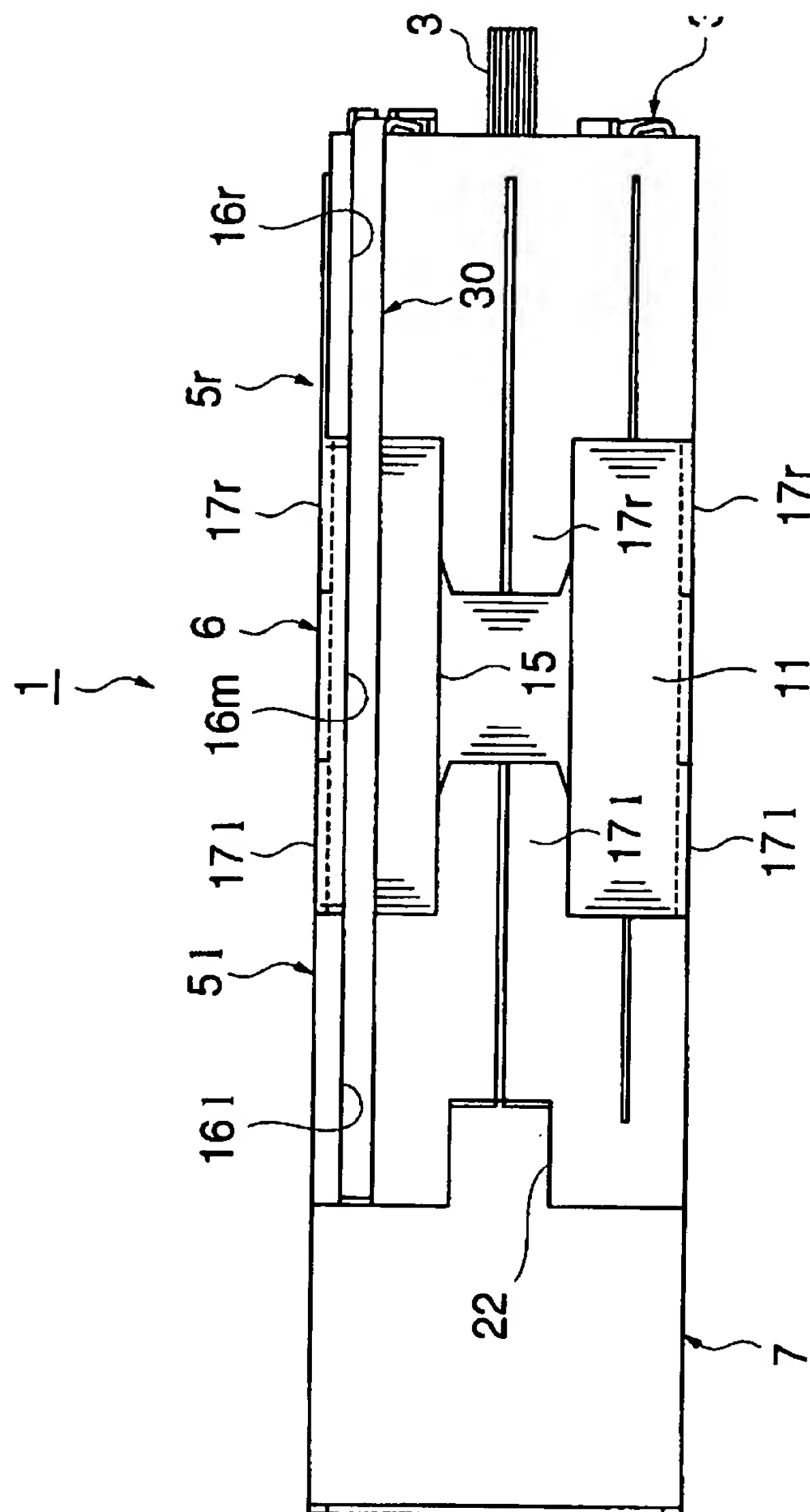
従来例を示す図である。

【符号の説明】

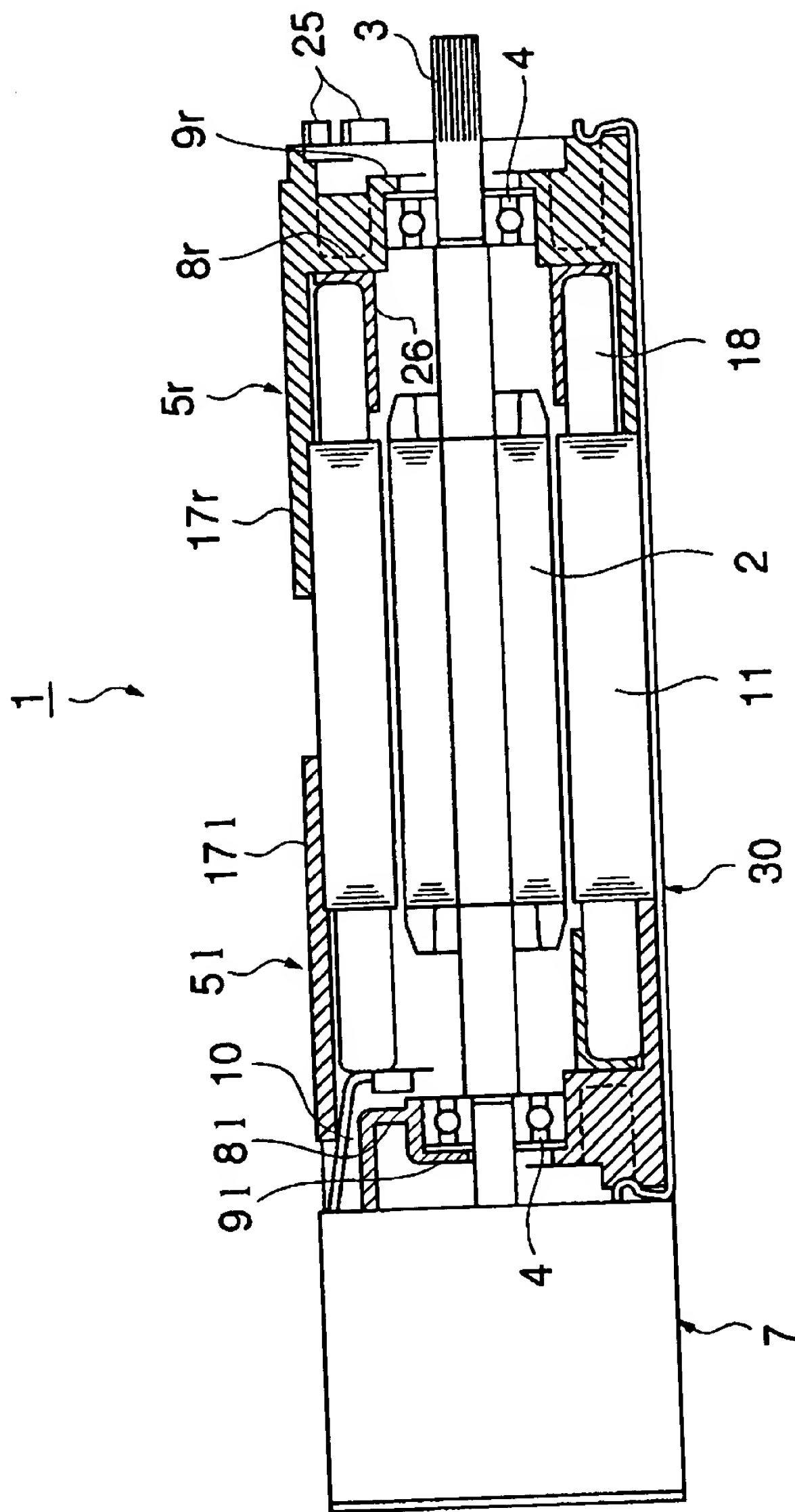
1 … 電動機、 2 … 回転子、 3 … 回転子軸、 4 … ボールベアリング、 5 l 、 5 r … 左右ブラケット、 6 … 固定子、 7 … 電磁ブレーキ装置、 8 l 、 8 r … 底板、 9 l 、 9 r … 軸受部、 10 … リード線挿通用開口、 11 … 固定子鉄心、 12 … 円形状薄板、 13 … リベット、 14 … 内方突出部分（N S 磁極）、 15 … 蟻溝（第 1 の溝）、 15 a … 蟻溝開口縁（内方突出頂部）、 16（16 l 、 16 r 、 16 m ） … コ字状溝（第 2 の溝）、 17 l 、 17 r … 嵌合爪、 18 … 界磁コイル、 19 l 、 19 r … 係止面、 20 l 、 20 r … 凹条（凹部）、 21 l 、 21 r … 補強用リブ、 22、 23 … 切欠き、 24 … 凹溝、 25 … 突起、 30 … バインダー、 31 l 、 31 r … 係止部、 32 l 、 32 r … 凸条（凸部）、 33 … カシメの痕跡。

【書類名】 図面

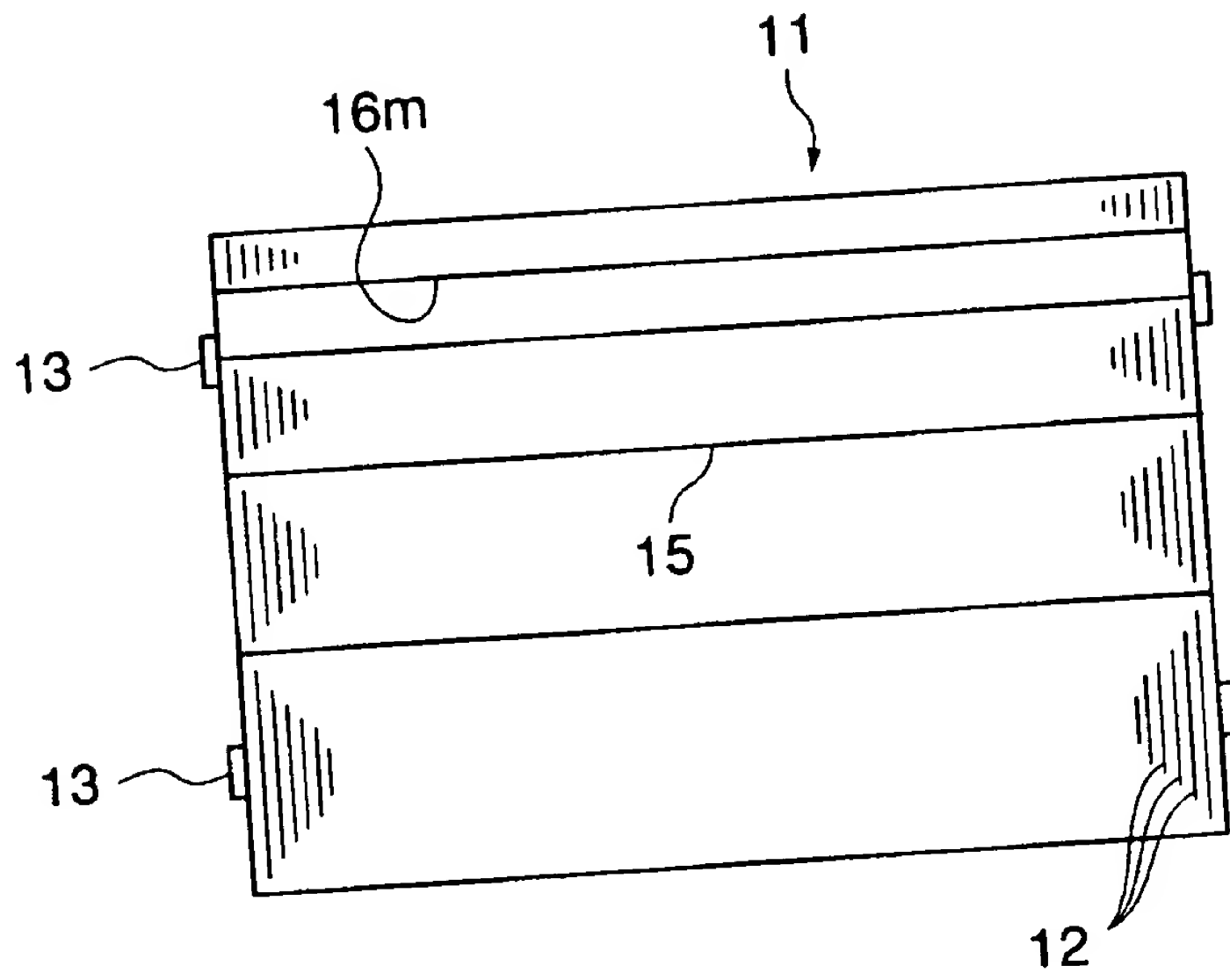
【図 1】



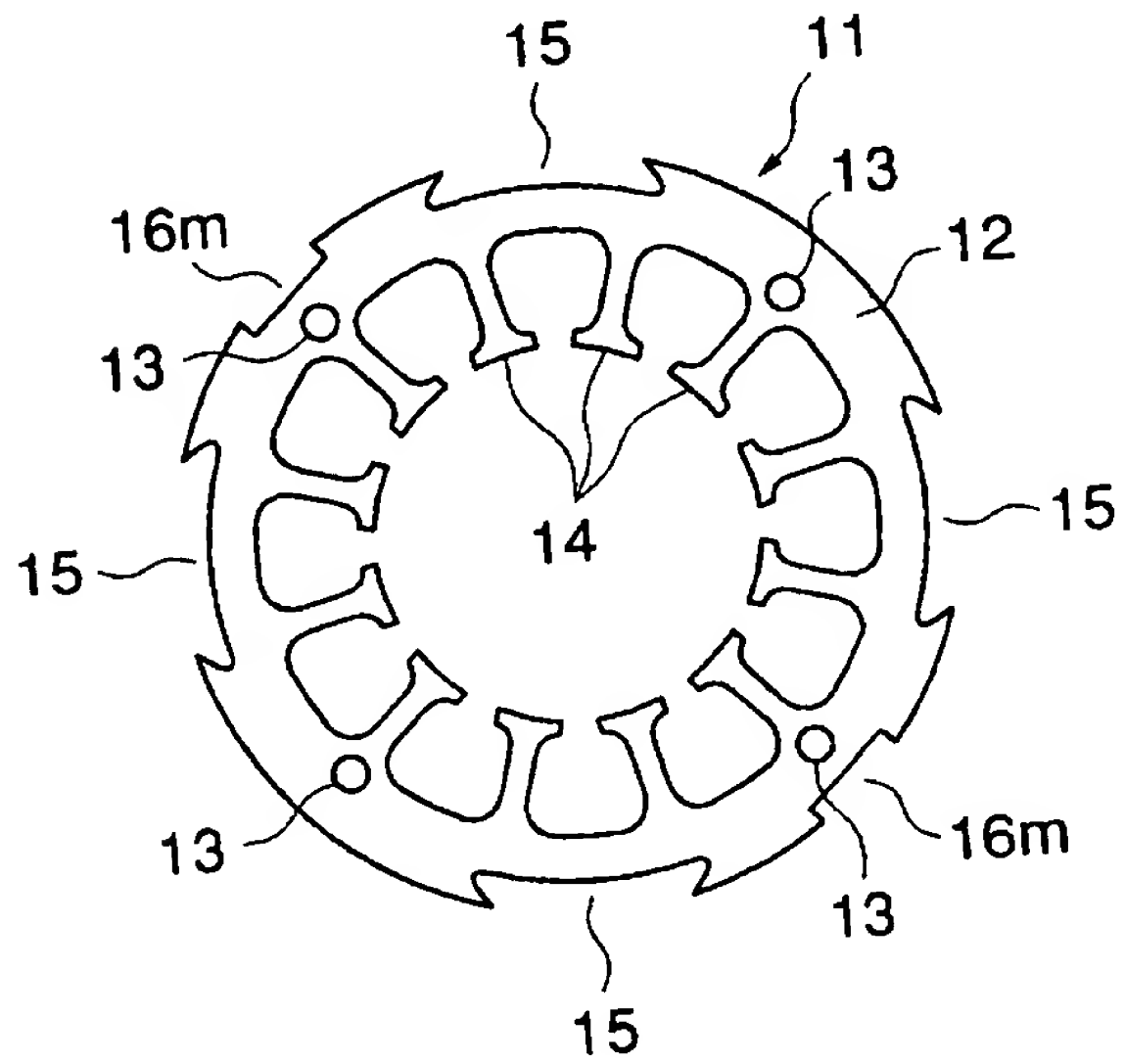
【図 2】



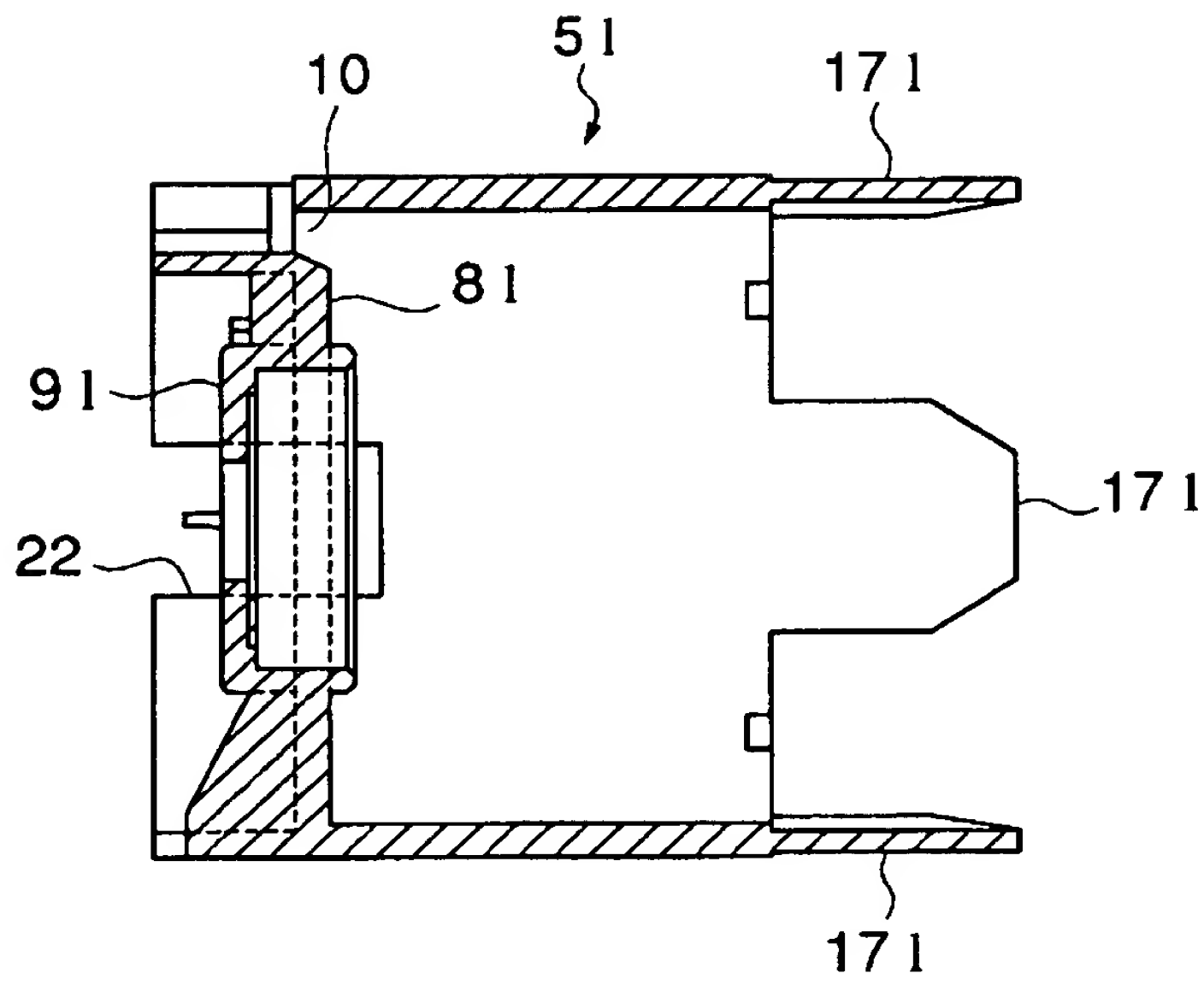
【図3】



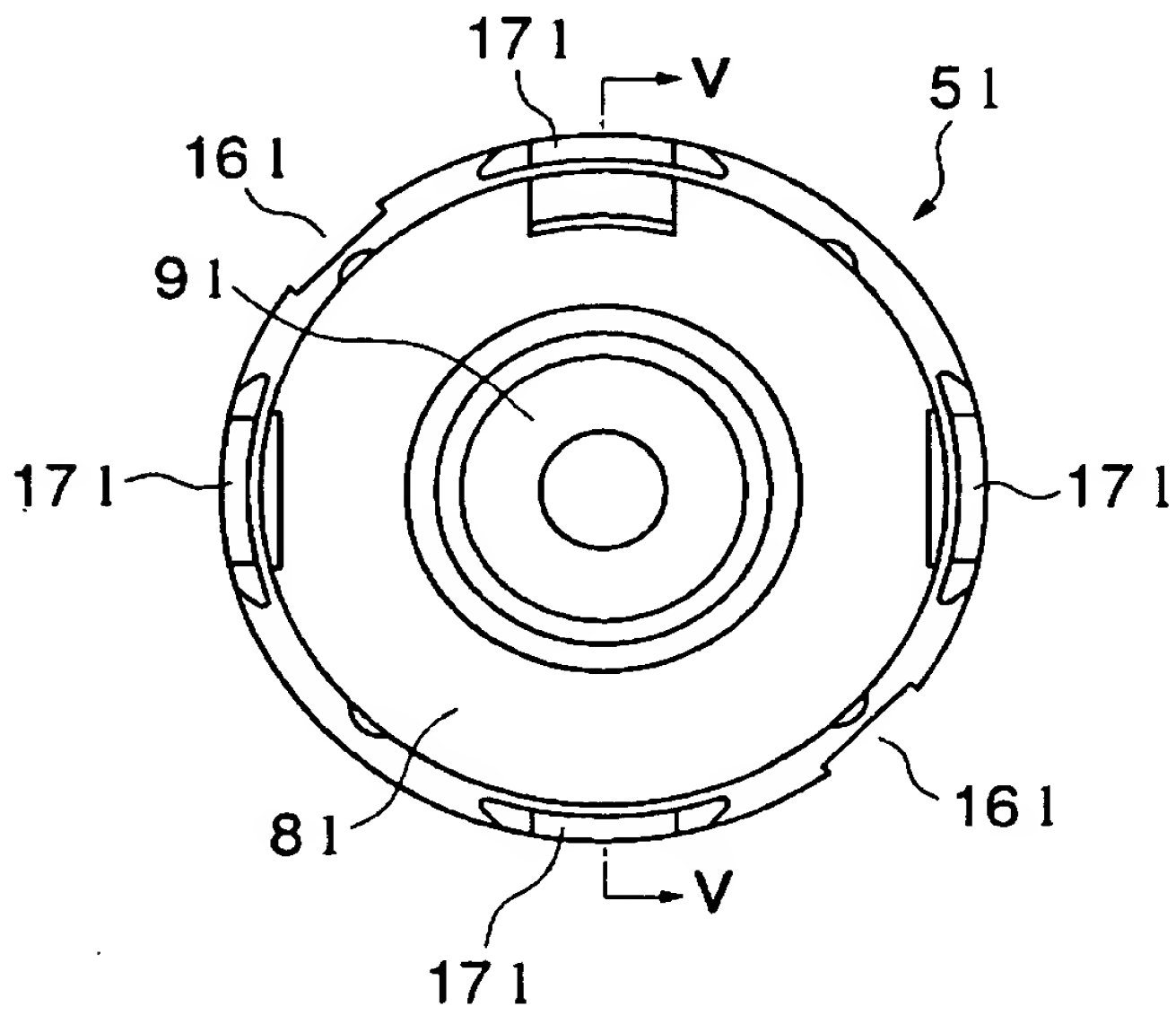
【図4】



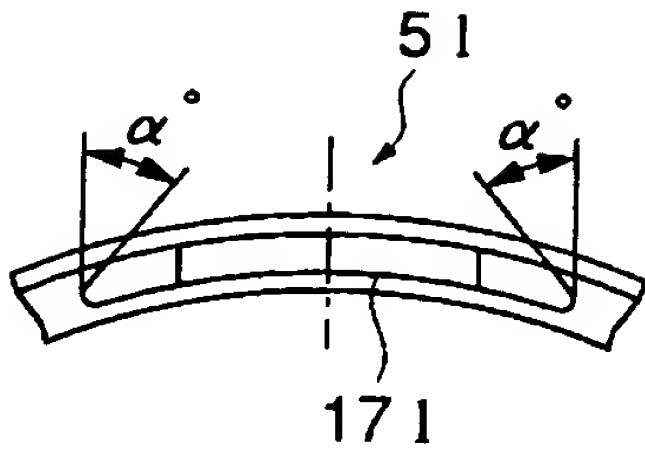
【図 5】



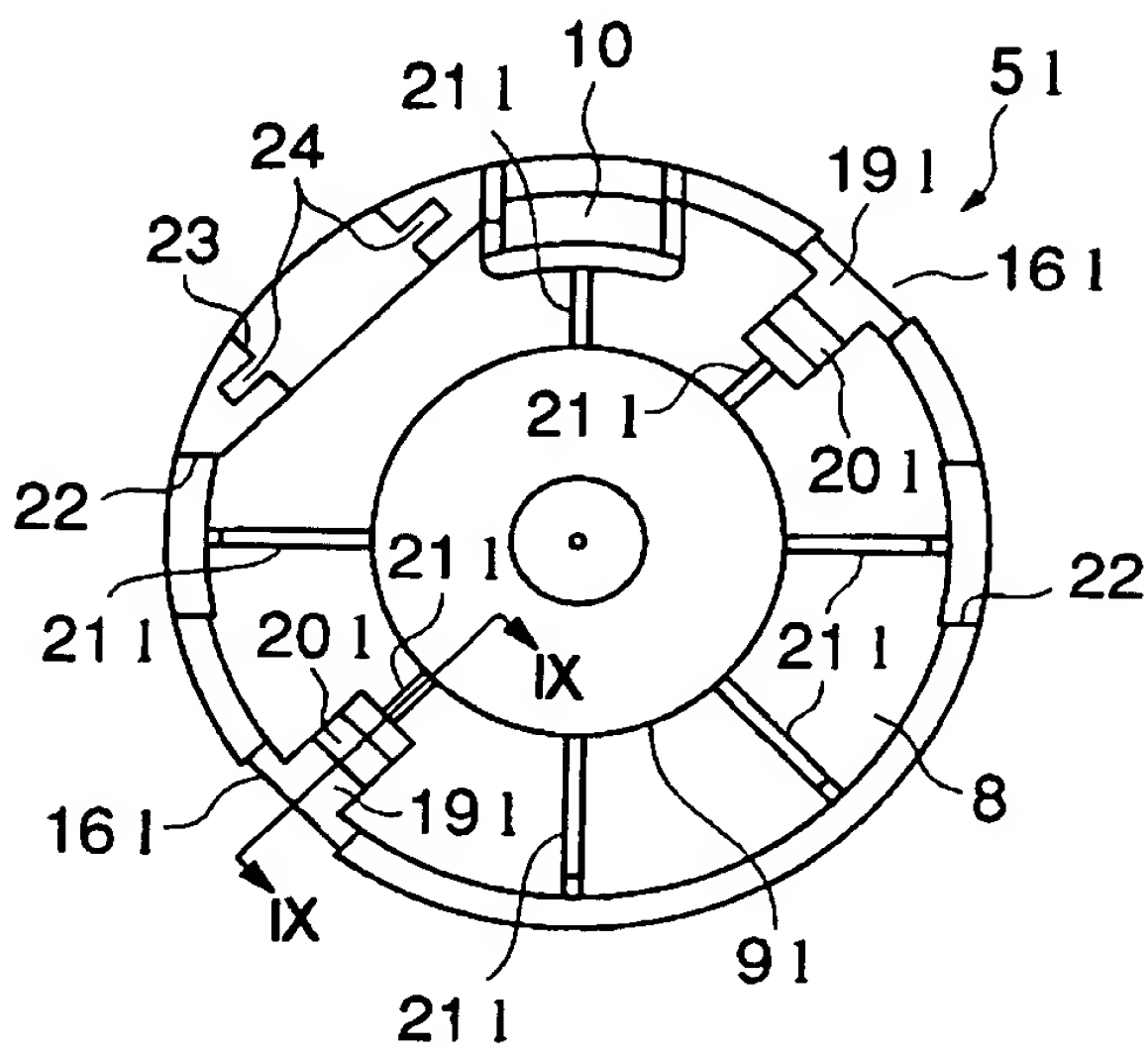
【図 6】



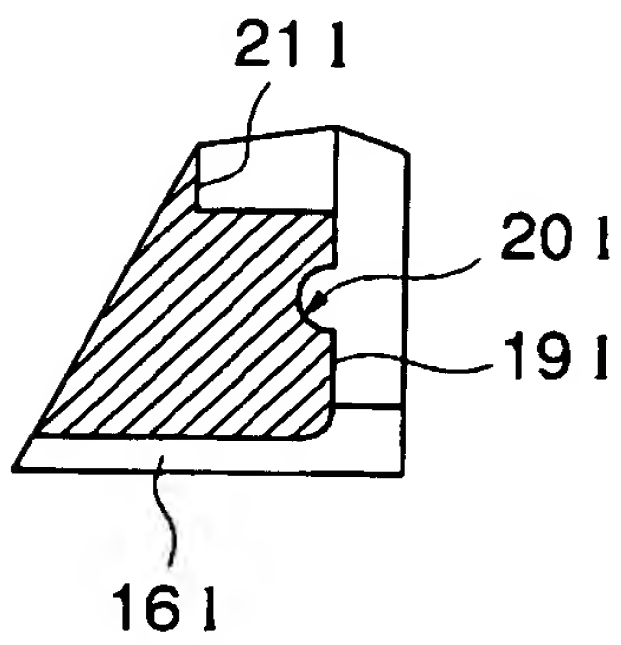
【図 7】



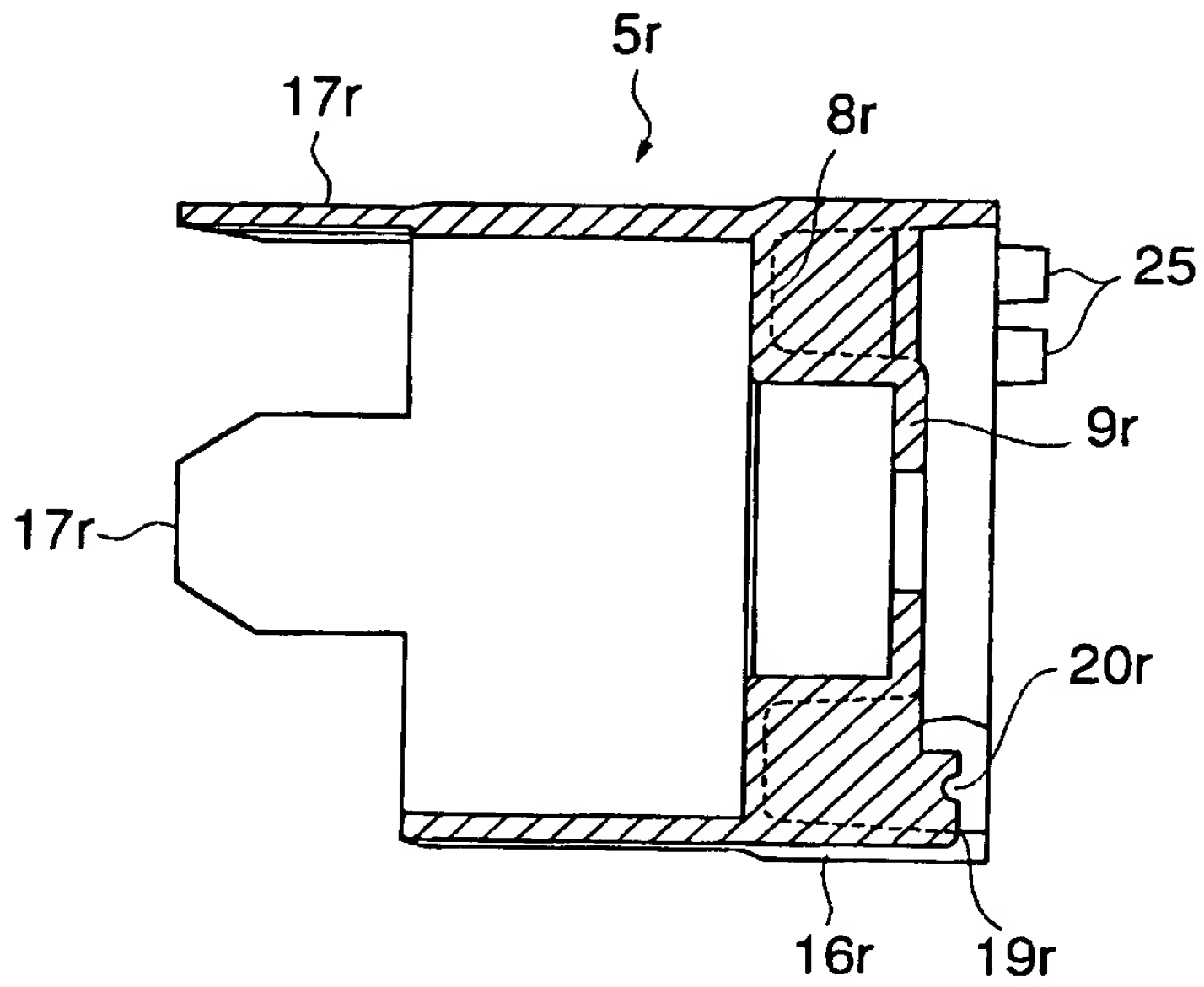
【図 8】



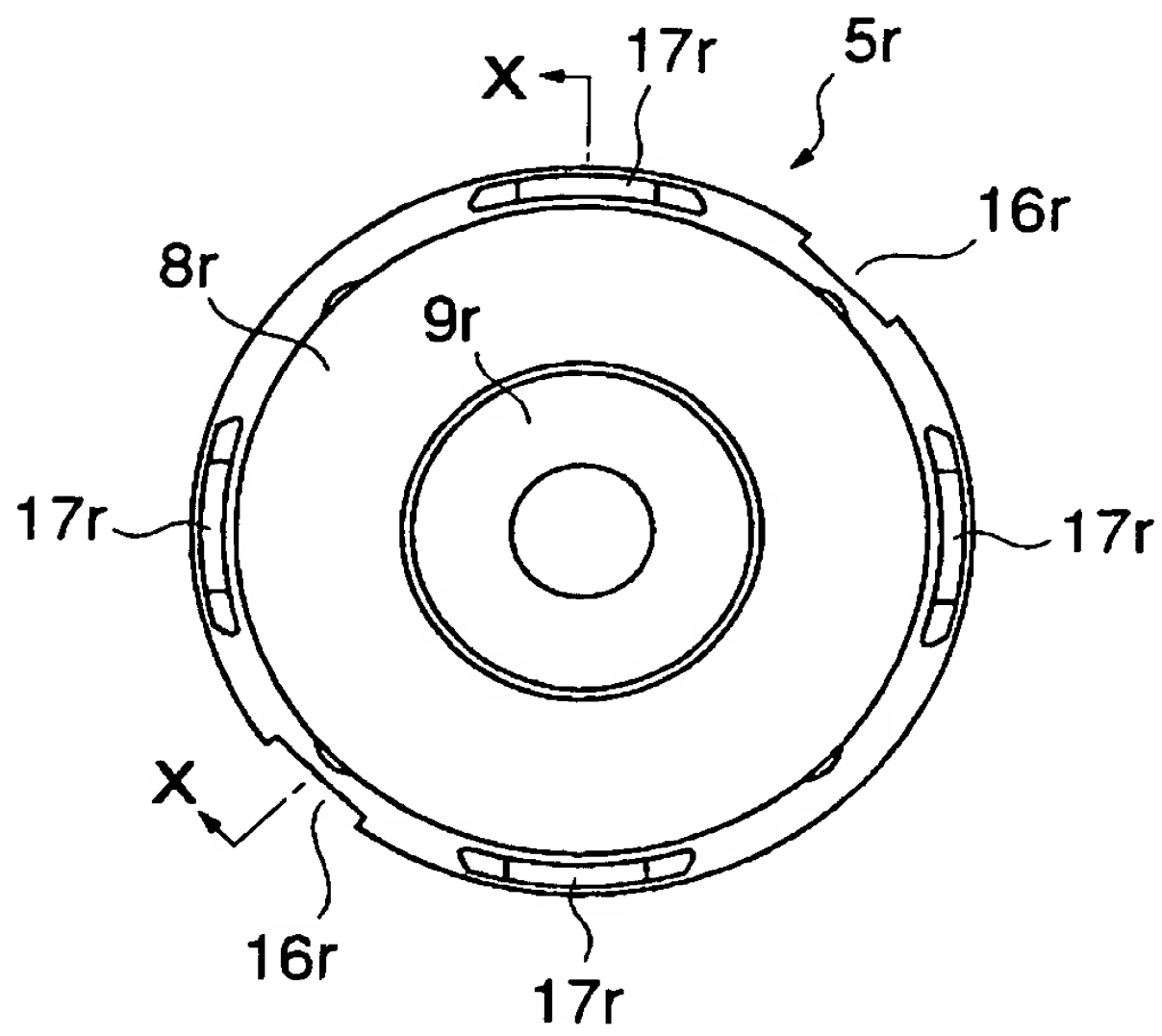
【図 9】



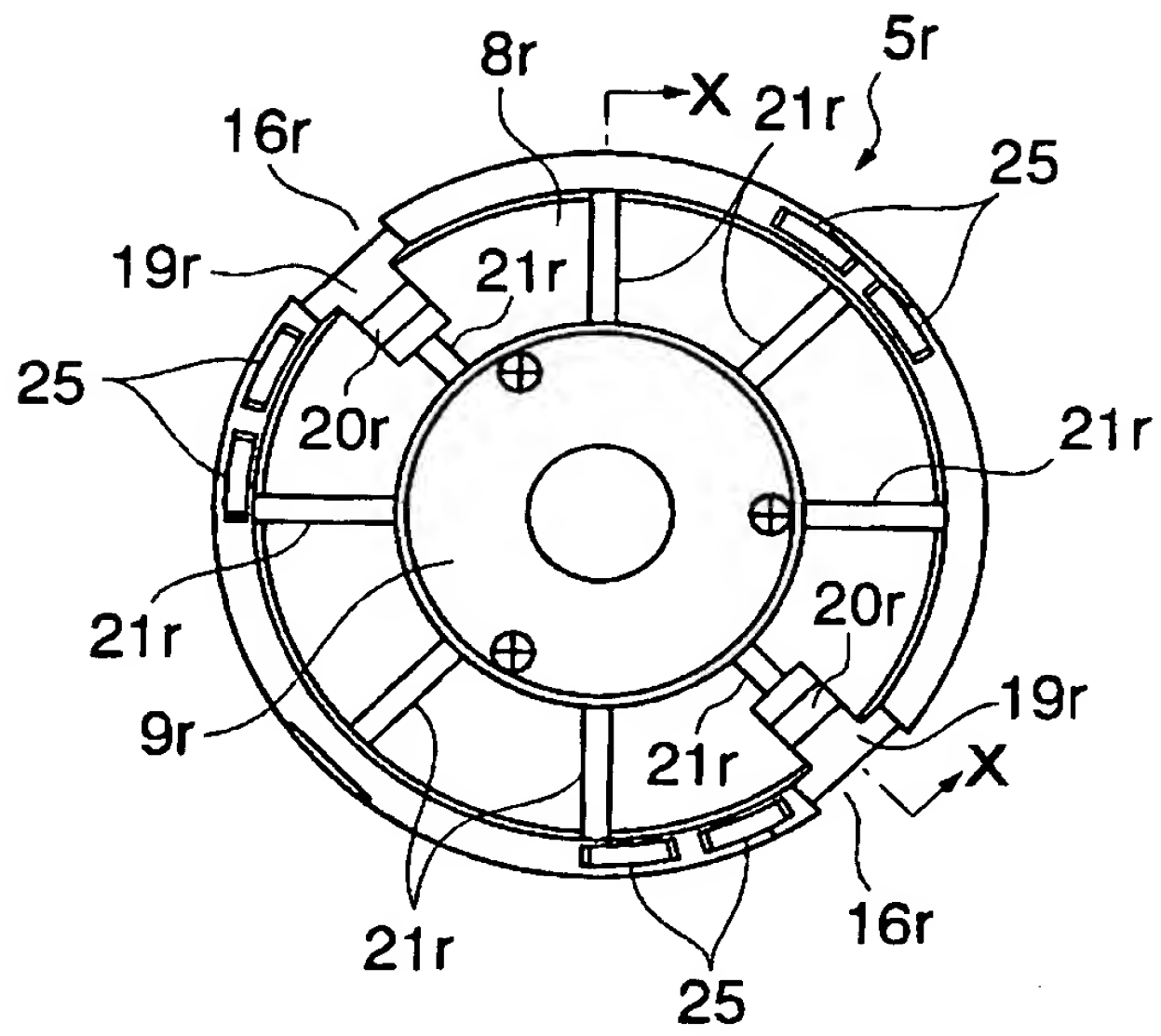
【図 1 0】



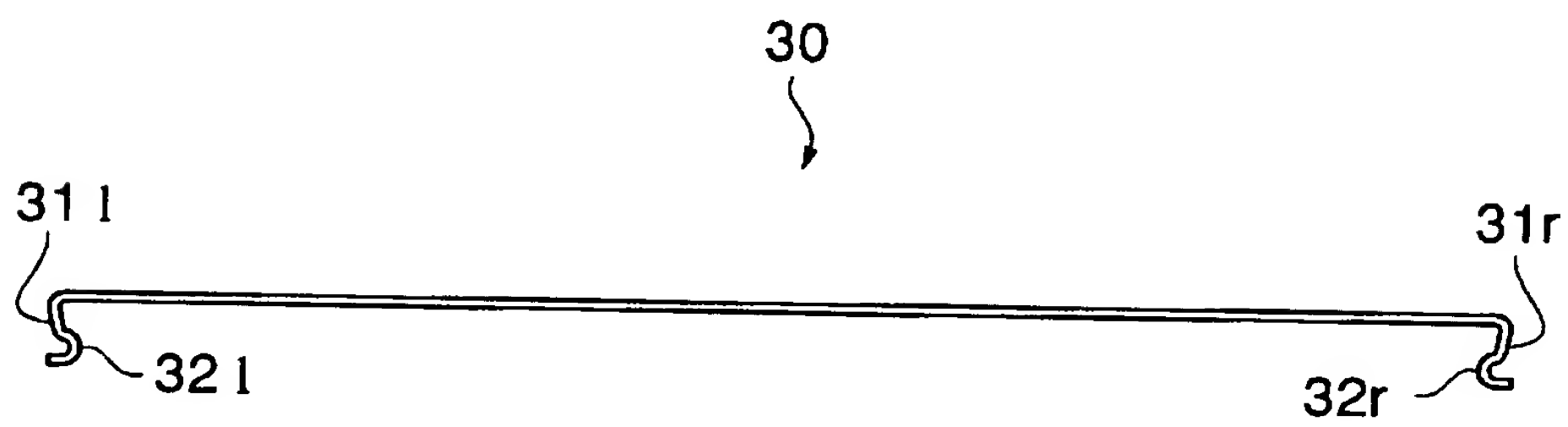
【図 1 1】



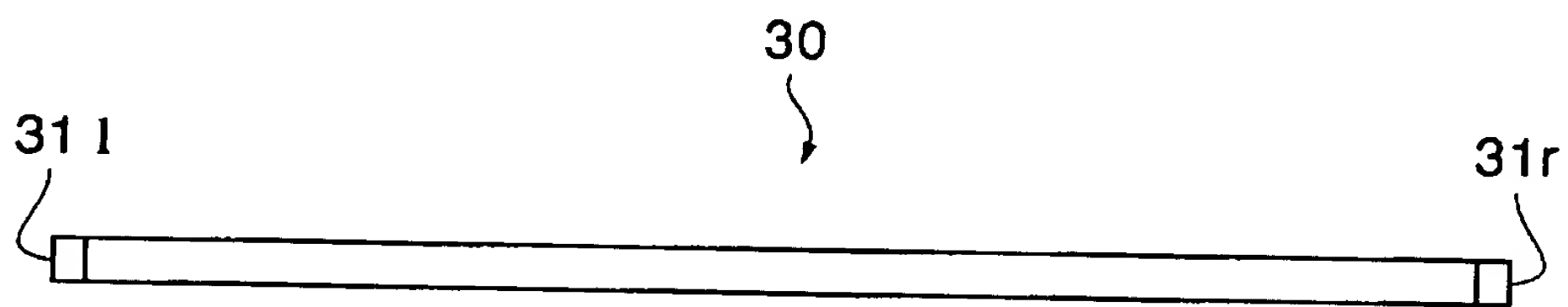
【図 1 2】



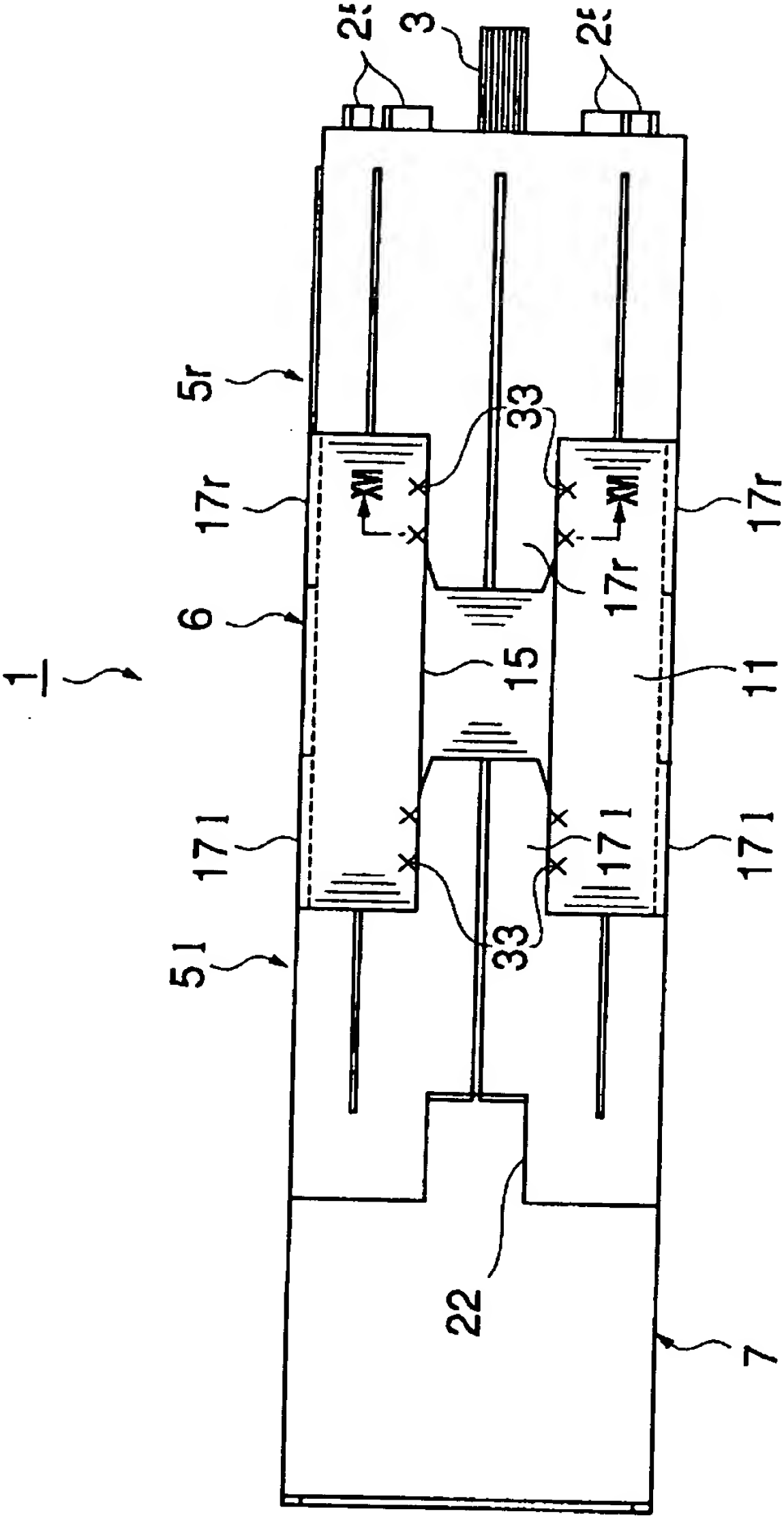
【図 1 3】



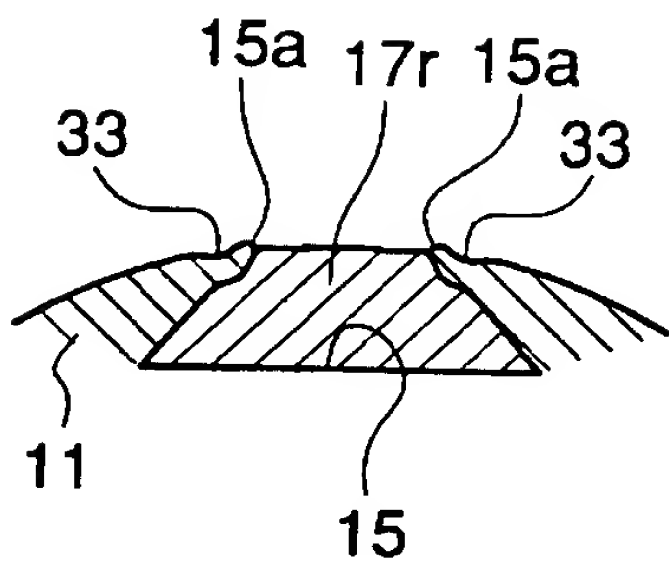
【図 1 4】



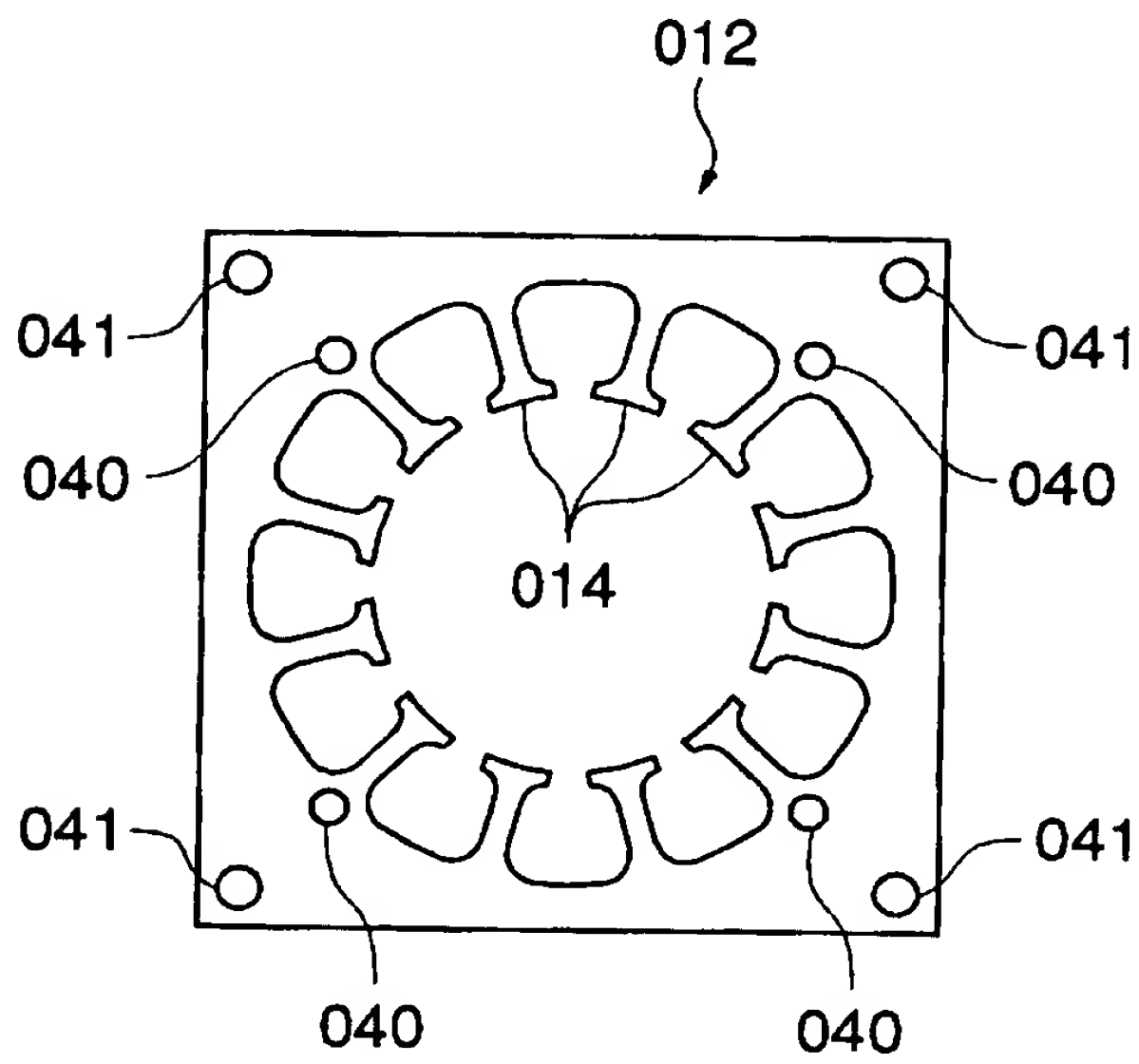
【図 1 5】



【図 1 6】



【図 1 7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 電動機の回転子軸の軸受部をそれぞれ有する左右ブラケットが固定子を左右から締め付けて固定するようにしてなる電動機において、ボルトを用いずに、固定子を左右ブラケット間に締め付けて固定することができるようにして、小型化され、堅牢で、構造および組立作業も簡単な電動機を提供する。

【解決手段】 電動機 1 の回転子軸 3 の軸受部をそれぞれ有する左右ブラケット 5 l 、 5 r が電動機 1 の固定子 6 を左右から締め付けて固定するようにしてなる電動機 1 において、固定子鉄心 11 は、円形状の基板を複数枚積層して形成され、固定子鉄心 11 の円筒状外周面には、複数の蟻溝 15 が周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、左右ブラケット 5 l 、 5 r は、それぞれ有底円筒状に形成され、その各有底部には軸受部が設けられ、左右ブラケット 5 l 、 5 r の対向する各内方端には、複数の蟻溝 15 にそれぞれ嵌合する複数の嵌合爪 17 l 、 17 r が突出形成され、左右ブラケット 5 l 、 5 r の各円筒状外周面には、複数の溝 16 l 、 16 r が、互いに他の円筒状外周面に形成された溝 16 r 、 16 l と一直線上に揃うようにして、周方向に間隔を置いて軸方向に伸びるようにして形成され、溝 16 l 、 16 r にはバインダー 30 が嵌合され、バインダー 30 の両端の係止部が左右ブラケット 5 l 、 5 r の各外方端にそれぞれ係止されることにより、左右ブラケット 5 l 、 5 r を中央方向に締め付けて固定子 6 を固定するようにされている。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 0 - 3 8 1 4 4 4
受付番号	5 0 0 0 1 6 1 8 9 9 1
書類名	特許願
担当官	喜多川 哲次 1 8 0 4
作成日	平成 1 2 年 1 2 月 2 0 日

< 認定情報・付加情報 >

【提出日】 平成12年12月15日

【特許出願人】

【識別番号】 000114215

【住所又は居所】 長野県北佐久郡御代田町大字御代田 4 1 0 6 - 7
3

【氏名又は名称】 ミネベア株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100108545

【住所又は居所】 千葉県市川市幸 2 - 1 - 2 - 8 0 5 井上国際特
許事務所

【氏名又は名称】 井上 元廣

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000114215]

1. 変更年月日 1990年 8月23日

[変更理由] 新規登録

住 所 長野県北佐久郡御代田町大字御代田4106-73

氏 名 ミネベア株式会社